

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.04.2026 по 25.04.2026, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
23.04.2026	2	110189	26829	11431	26215	9377	10756	25581	34370	22992
23.04.2026	10	128861	33491	14425	29050	11170	13778	26946	33958	22992
24.04.2026	2	109852	26754	11292	26081	9412	10745	25568	34616	22954
24.04.2026	10	128940	33681	14241	29129	11269	13811	26809	34209	22953
25.04.2026	3	109241	26488	11109	26016	9464	10586	25579	34735	22949
25.04.2026	11	124751	31731	13189	28704	10864	13462	26801	34506	22948